) 2717272/22-03

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с. шпяндель, якорь,) щееся тем, что, с и эксплуатационных яия надежности, оно **ЧИТСЛЬНОЙ** xpanoson 2 муфты расположены оря вне корпуса уст-

O IL I, OTHRADмеханизм поверота зинтовой пары — спизмещенного на коррепленного на шпин-

возможности исполь-

2960822/22-03 E 21 B 23/00

AWNHE

(ОЛОННЫ продольном и попеконалеминим оп в х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

итоонжецви кинешыя) Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающая кромка выполнена в 1.18 (72) Б. А. Кирш форме доманной линия с горизонталь-1) Всесоюзный науч- вым и наклонным участком, при этом ий институт по тех- угол между пими Δ определяется по формуле

$$\Delta = \arctan \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}$$

а сама кромка расположена относительно оси рычажка на расстоянии L, определяемом по формуле

$$L = 1,34 nl$$

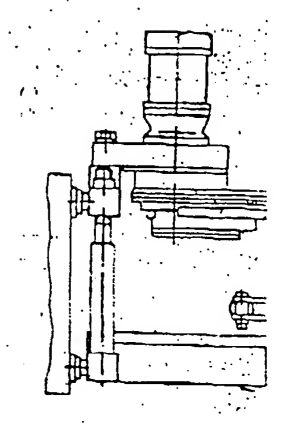
где п -- порядковый номер ряда распопожения рычажка в направле--нки сверху вниз;

1 — радвальное расстояние между кернообразующей кромкой поропорварушающего наконсчинка в псью рычажка.

(11) 909114 (21) 2773784/22-03 (22) 31.05.79 3(51) E 21 B 29/00 (53) 622.248.13 (72) С. Ф. Петров, Б. Л. Нечаев, В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, гецкий (71) Каливин- Виноградов (71) Всесоюзный научно-исссоюзного научно-ис- следовательский институт по креплению і проектно-конструк- скважин и буровым растворам з геофизических ис- (54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАДоразведочинх сква- НЫХ КОЛОНН, включающий спуск в скважину пласты-

Б ОПРЕДЕЛЕНИЯ ря длиной, большей интервала повреж-БУРИЛЬ- дення сбсадной колонии, его расширение и прижатие к обсадной колоние пубурильных тем создания радиальных нагрузок, о т цего намерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения папряжений, вознякающих лонны, отличаю- в теле обсадной колониы в интервале с целью повышения повреждения, на пластырь выше и ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают радиальные нагрузки боль: атернала колонны в шне, чем раднальные нагрузки на пласгречном каправленя- тырь, соответствующие интервалу пончину различий маг- вреждения обсадной колонии.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов н Н. Н. Рзасв (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отлиордена Трудового чающийся тем, что, с пелью повыи ордена Октябрь- шення надежности извлечения кабедя ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909116 (21) 294 (22) 16.06.80 3(51) E 2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-производственнос о термическим методам од (54) (57) YCTLEBON для глубинно-нає ЖИН, состоящий из корпусалем, наклонной резьбой кой и патрубка для раз ра, отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбиив ления к фланцу, а под кости торца ганки наг установнека труба с кон новленным в ней полим водом его вращения н в зн. торповин ключом в. 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней части накловные пр рых установлены. захва закрепленине в проре KIIOTA

909117 (21) 2892 (22) 04.03:80 3(51) E 21

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 **BRUSSELS** Patent 959878 **CHICAGO** DALLAS Abstract 909114 **DETROIT** Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 **HOUSTON** LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS Patent 1677225 A1 **NEW YORK PARIS** Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX